09/690199

·											<del></del>	<del>.</del>
							٠			<u> </u>	<del>i</del>	
:	Cla	Im				ι	ate		:			
								·				
	Fhal	Odginal	1			•						
		1	1								٠.	ĺ
		4										
		-		<del> </del>	<del>  -</del>						-	
		-1		<u> </u>		-					-	
		- 9		<u> </u>		- ;					_	
		9						: :				!
	Š	1	-			-						)
		8		<del>                                     </del>		-						i
	7	-	<b>/</b>		-				-	-		ì
	$\Box$		<u> </u>	ļ								i
		18			L							
		1		1		1 1						
4		2			Г					•		
45-1	-	3		-						•		١.
	-	3			-	-						
			7		<del> </del>		$\vdash$				-	
٠.<		15.	<u>/</u> _	<b> </b>	<u> </u>					-		
		1		ļ						_	_	
	$\Box$	1			نــــا				<u>.</u>		_	
		. 8	1	1	١			·				
		<b>§</b> 9			1	Γ.		.				
	-	20									Γ.	
•	<del>                                     </del>	<b>S</b> 1		_	i	<del>i -</del>	i –			Γ-		İ
		22			1	<del> </del>	i			1-		İ
		-	-		<del> </del>		1					
		3		<del>-</del> -	┼	1				-		į
		c		<u> </u>	<del> </del>	1				<u> </u>	<u> </u>	
		25		<u> </u>	<u>}                                    </u>	<u>j.                                    </u>	1	• :		F		1
	L	26	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	1			!	!	
	Ī.	27	1 25		1	<u>l.</u>		•		Ì		
		28,	7		1	l						
	1	29	Ī	1				į		l		ŀ
	-	30	i	П	T	Г	1			_		
	-	31	1.	·	1	1						
	<u> </u>		1-	t -	1-	1				1		
	├─	32 33	<del> </del>	1	╁─	1	1					l
	<u> </u>	33	├─	╂	1	╁	1.		┝	1	1	l
	<u> </u>	34	ļ	┨—	<del> </del>		-			-	-	l
	<u></u>	35	<b>!</b>	1_	<del> </del>	ļ				<u> </u>	-	l
	<u>L</u>	36	<u> </u>	4_		1	<b>!</b>	<u>.                                    </u>	<u> </u>		-	ı
	1	37	1	1		<u> </u>				_	<u></u>	١.
	Γ	38	Ţ		i		[					Į
•		39		!	T					١		
		40		1	1			1		Π	Г	ì
	<del>-</del>	41	1	1	1-	1	1	<del></del>		1		1
	<u> </u>		<del> </del>	-	╂~~	+-	1		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	ì
	-	42	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		-	<del> -</del>		1
	_	43	1	1	1_	1	1_	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	-	1
		44	1_		1_	<u> </u>	ـــــ	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u> _	1
	Г	45	1.			1	1			_	_	1
	1	46	1-2	1:	1	1.2	·				==	]
	1	47	1	1	1	1			<u> </u>	Г	Γ	1
٠.	H	48	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	$t^-$	1		Γ.	1		1
	$\vdash$	-	1-	1-	<del>].    </del>	1-	1-		-	1-	1-	1
	_	49	1	1_	1	1-	1	<u> </u>		1—	<b> </b> —	ł
	1	50	1	1	1	1	1	ı	Į	1	ł	•

Claim         Date           E         E           SO         Date           51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           72         73           73         72           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           99         90           99         90           99         90           99         90           99         90           99					·								
Table   Tabl	٠.			<u> </u>						·:: ==			
51         52         53         54         55°         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         21         72         73         74         75         76         77         78         79         60         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Ç	ılm.	Ŀ			. (	ate		: :		-	
51       52         53	1			•						۲÷			
51       52         53	1	100	Š				1	. '		l			
51       52         53		缸	, S	<b>.</b> .				ı					•
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99	1												, •
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98 99	1		51·	1						<u> </u>			
53 54 55 56 57 58 58 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 97 98	Į						_	_		┢	-	H	
54	Į					Η					-	-	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         97       98         99       99	1					<b> </b> -		<b>-</b>	<u></u>	-	-	·	
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         72       73         73       74         75       76         77       78         79       60         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1			<b> </b>		-	$\sqsubseteq$	_	<u> </u>			_	÷ ·
57	1												
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         86       87         88       89         90       91         92       93         93       94         95       96         97       98         99       99	1		56			. ;		. 1					
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         86       87         88       89         90       91         92       93         93       94         95       96         97       98         99       99	ı		.57										
59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         73       72         75       76         77       78         79       60         81       82         83       3         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         93       94         95       96         97       98         99       99	ı						_	·		-			. ;
60 61 62 63 64 64 65 66 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 60 61 62 83 83 84 85 86 67 88 88 89 90 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	1					-				-	-		
61	ł					<u> </u>	_						
62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	١												
63	١		61					Ŀ				1	:
64	١	. (	62			:	. ]						
64	ı		63			,					_	_	
65	ı						,		ᆖ	-		-: "	
66		i -		-					-			-	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 60 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	١							-		_	Щ	-	
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	١												
69 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		$\overline{}$		$\square$		ì						
70	1		68	!			,						
71	1		69								-	F	<del></del> .
71													·
72	Ì		_			-	$\vdash$	-	-		-	-	
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_									_	
7:								نـــــا	Ļļ		!		
75.  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99		<u> </u>							<u> </u>				
76	Ì												
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			75.					. :				. :	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	١		76										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		77										
79 60 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1				_								
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	1	-						-	-			-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1					-		-		-			·
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_	<u> </u>					-		-:		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1								Ш		-		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1									$\Box$	·		:
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		83										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		84			• • [						"	٠.
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		85				•					• • •	. *
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1												
88 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1	-		-		$\vdash$	-	-	-				, ,
90 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ı				l	-	<del> </del>	-		$\vdash$		-	·
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ						<u> </u>			-	H		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	1												
92			90	l			l				Ŀ		
92			91										
93				[ <u> </u>					•				
94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				<del>                                     </del>		$\vdash$							
95 96 97 98 99		├─		<b>!</b>	<del></del>	<b> </b>	<del> </del>	-	-	-		-	<b>l</b>
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Į			<b> </b>	ļ	<u> </u>		<b>!</b>				-	1
97 98 99		l			<u> </u>		<u> </u>					<del></del>	<u> </u>
97 98 99	٠		96	à -1.					3-22		$\equiv$	=	
98 99			97	1			{	[· ]				Ŀ	
99	ŀ		~~~	T .			1						
		H		<del>                                     </del>			<del> </del> -	-		М			l
	į			<del> </del>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	-				-	1
		L_	100	L	لــــا	L	L				لــــا	L	